

- IT/IoT/AI活用事例【1】 医薬品製造における規格逸脱(OOS)予防
- IoT/ICT技術活用事例【2】 医薬品製造設備における予防保全・保守



【Live配信(Zoom使用) or アーカイブ配信】 医薬品製造工場におけるIT/ICT/IoT/AI 活用した 「規格逸脱(OOS)予防」と「予防保全・保守」の実際



日時	2021年5月28日(金) 13:00~16:15	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※								
受講料	49,500円 ⇒ テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合: 受講料 定価: 35,200円 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 ※ E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※ 同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。		資料付								
第1部	13:00~14:30	『医薬品製造におけるIT/IoT/AIの活用事例 ~製造における規格逸脱(OOS)を予防のためのIT/IoT/AI 活用』									
講師	ビジネスエンジニアリング(株) ソリューション事業本部 SCMソリューション第1本部 本部長 志村 健二 氏										
趣旨	近年のバイオ医薬品の台頭やジェネリックの拡大より、医薬品製造は複雑化・多様化しており、そのため医薬品の品質管理は最も重要な経営課題である。製造における規格逸脱(OSS)を予防のためのIT/IoT/AI 活用は非常に有効であり、本講演ではそれらのテクノロジーと活用事例を紹介する。										
プログラム	<table border="0"> <tr> <td>1. 医薬品業界の特徴</td> <td>4. IT/IoT/AIの事例紹介</td> </tr> <tr> <td>2. 医薬品製造の課題</td> <td>5. 医薬品製造のデータ活用のまとめ</td> </tr> <tr> <td>3. IT/IoT/AIの取り組み概要</td> <td><input type="checkbox"/> 質疑応答</td> </tr> </table>			1. 医薬品業界の特徴	4. IT/IoT/AIの事例紹介	2. 医薬品製造の課題	5. 医薬品製造のデータ活用のまとめ	3. IT/IoT/AIの取り組み概要	<input type="checkbox"/> 質疑応答		
1. 医薬品業界の特徴	4. IT/IoT/AIの事例紹介										
2. 医薬品製造の課題	5. 医薬品製造のデータ活用のまとめ										
3. IT/IoT/AIの取り組み概要	<input type="checkbox"/> 質疑応答										
第2部	14:45~16:15	『医薬品製造設備におけるIoT/ICT技術を活用した予防保全・保守』									
講師	富士フィルムエンジニアリング(株) ビジネス開発事業部 テクニカルアドバイザー 石野 昌裕 氏										
趣旨	私共は、設備の安定稼働のため、整備周期を基準とした予防保全をベースに、設備診断/日常点検の技術を強化し、適切な保全を目指してきた。活動のターゲットは、当初、原薬製造工程やバッチプロセス等の連続系生産設備、であり、製剤工程に代表される加工工程には、そのまま適応することが難しい。このため、現在、製剤工程にも適用するため、今まで開発してきた保全技術やIoT/ICT技術の改善に取り組んでいる。本講座では、この取り組みの中での検討内容、また、現在進めている活動について紹介する。										
プログラム	<table border="0"> <tr> <td>1. 生産活動における見える化の推進</td> <td>5. 保全活動におけるIoT/ICT技術の活用</td> </tr> <tr> <td>2. 製薬工程系生産設備における保全の特徴</td> <td>6. 製剤工程系生産設備における保全の特徴</td> </tr> <tr> <td>3. 富士フィルムの保全改革活動の考え方</td> <td>7. 設備診断情報活用の課題、設備管理技術の向上課題</td> </tr> <tr> <td>4. 富士フィルムの保全改革活動の実践</td> <td>8. まとめ</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 質疑応答			1. 生産活動における見える化の推進	5. 保全活動におけるIoT/ICT技術の活用	2. 製薬工程系生産設備における保全の特徴	6. 製剤工程系生産設備における保全の特徴	3. 富士フィルムの保全改革活動の考え方	7. 設備診断情報活用の課題、設備管理技術の向上課題	4. 富士フィルムの保全改革活動の実践	8. まとめ
1. 生産活動における見える化の推進	5. 保全活動におけるIoT/ICT技術の活用										
2. 製薬工程系生産設備における保全の特徴	6. 製剤工程系生産設備における保全の特徴										
3. 富士フィルムの保全改革活動の考え方	7. 設備診断情報活用の課題、設備管理技術の向上課題										
4. 富士フィルムの保全改革活動の実践	8. まとめ										
<p>本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使った【Live配信受講】の他に、【WEBセミナー(アーカイブ:撮影した動画)】でのご受講が可能です。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料(製本テキスト)はお申し込み時のご住所へ発送させていただきます。【アーカイブ受講】視聴開始日など、詳細はホームページをご覧ください。</p>											

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙	C210523 (医薬品工場IoT・予防)	お申し込みには会員の事前登録が必須となります
会社名 団体名	住所 〒	<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み } E-Mail案内登録価格 <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み } を適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない } (E-mailアドレス必須)
部署		
役職	住所 〒	<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)
ふりがな		
氏名	住所 〒	<input type="checkbox"/> 【Live配信受講】希望 <input type="checkbox"/> 【WEBセミナー受講】希望
TEL		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	<p>通信欄</p> <input type="checkbox"/> 【Live配信受講】希望 <input type="checkbox"/> 【WEBセミナー受講】希望
<p>●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。</p> <p>●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。</p> <p>●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。</p> <p>●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。</p> <p>●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。</p>		



サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
https://www.science-t.com

FAX 03-5733-4187

HPからも
お申込みができます

検索
サイトで

C210523 医薬品工場IoT・予防 で検索!